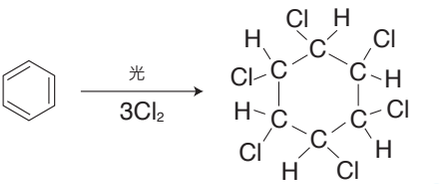
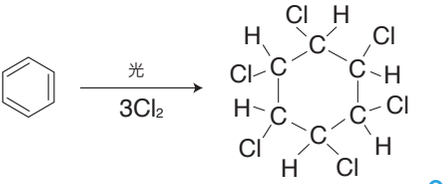
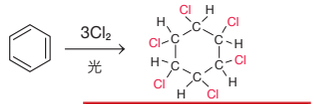
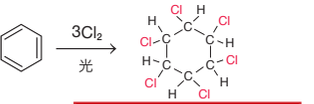


訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
248	下部	 <p>ヘキサクロロシクロヘキサン² (BHC)</p>	 <p>1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン² (BHC)</p>
260	中部	 <p>ヘキサクロロシクロヘキサン</p>	 <p>1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン</p>
301	1行目	<p> <small>そすいせい</small> アクリル繊維は疎水性で、染色性がよくない。そこで、少量のアクリル酸メチル $\text{CH}_2 = \text{CHCOOCH}_3$ などを混ぜて共重合を行うと、染色性が向上する。また、アクリロニトリルと塩化ビニルを共重合して得られる繊維は難燃性なので、防災カーテンなどに用いられる。 </p>	<p> アクリル繊維は染色性がよくない。そこで、少量のアクリル酸メチル $\text{CH}_2 = \text{CHCOOCH}_3$ などを混ぜて共重合を行うと、染色性が向上する。また、アクリロニトリルと塩化ビニルを共重合して得られる繊維は難燃性なので、防災カーテンなどに用いられる。 </p>

訂正箇所		原 文	訂 正 文
ページ	行		
290	下部	<p>レオチド)である。</p> <p>糖と塩基が脱水縮合する位置 塩基どうして水素結合を形成する位置</p>	<p>レオチド)である。</p> <p>糖と塩基が脱水縮合する位置 塩基どうして水素結合を形成する位置</p>
293	下部	<p>DNAのヌクレオチド単位</p> <p>ポリヌクレオチド (DNA)</p>	<p>DNAのヌクレオチド単位</p> <p>ポリヌクレオチド (DNA)</p>